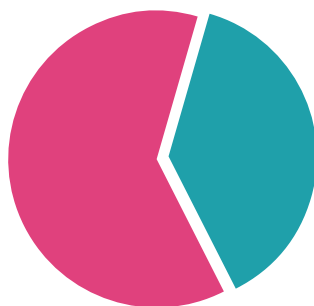


# Diplôme d'ingénieur Systèmes électriques/smart grids (La Roche-sur-Yon en partenariat avec ATEE, CFA Forma-Sup Pays de la Loire, ESEO, lycée de l'atire de Tassigny, Polytech Nantes)

Nombre de répondants : 16 (sur un total de 19 personnes interrogées, soit un taux de retour de 84%)

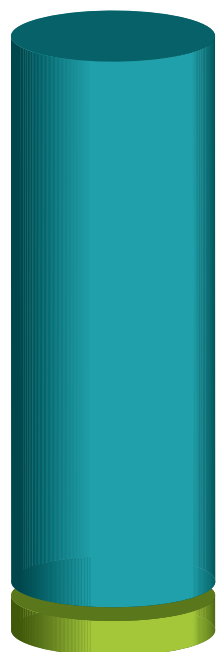
## Taux d'obtention du diplôme visé

**62 %**  
des élèves ont obtenu  
et reçu leur diplôme



**38 %** n'ont pas finalisé  
leur parcours mais peuvent  
à tout moment le reprendre

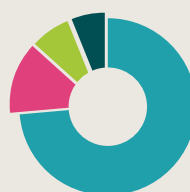
## Situation professionnelle environ 6 mois après la formation



**94 %**  
en emploi  
(hors contrat d'alternance)

**6 %** en poursuite d'études  
(en alternance)

Types de contrat pour les personnes  
en emploi environ 6 mois  
après la formation :



**73 %** en CDI  
**13 %** en CDD > à 6 mois  
**7 %** en CDD < à 6 mois  
**6 %** en intérim

**57 %**

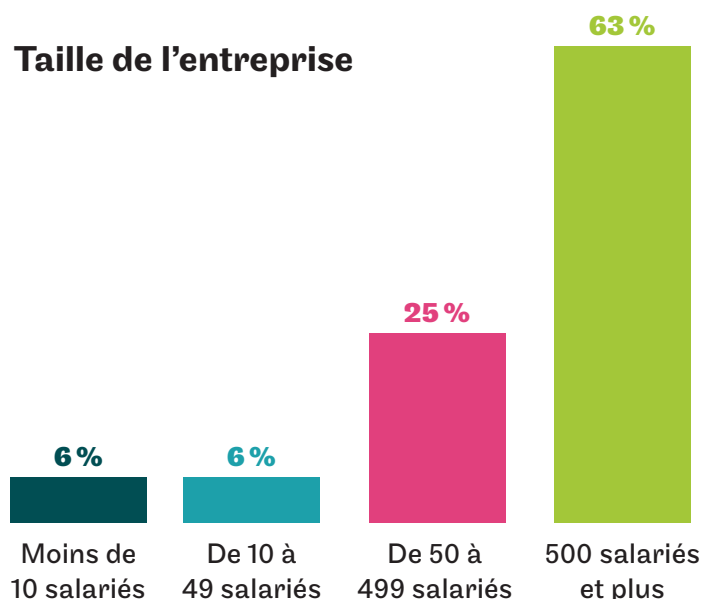
des personnes sont restées dans leur entreprise à  
l'issue du cursus au Cnam dont 78 %  
en CDI ou CDD hors alternance

Diplôme d'ingénieur Systèmes électriques / smart grids (La Roche-sur-Yon en partenariat avec ATEE, CFA Forma-Sup Pays de la Loire, ESEO, lycée de l'atère de Tassigny, Polytech Nantes)

### Localisation géographique de l'entreprise

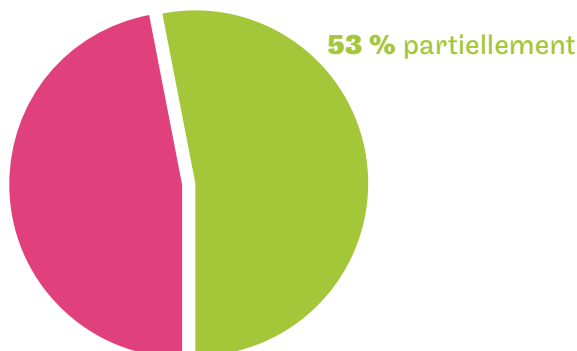


### Taille de l'entreprise



### Travaillez-vous dans le domaine pour lequel vous avez été formé ?

**47 %**  
oui



**80 %**  
ont un statut cadre à la fin de la formation

Pour les personnes en emploi, la formation a-t-elle été utile à l'exercice de votre fonction actuelle ?

Très utile ou plutôt utile pour  
**87 %**

Pour les personnes n'étant pas en emploi, la formation a-t-elle été utile ?

Très utile ou plutôt utile pour  
**100 %**

...recommanderiez-vous cette formation ?

Oui à  
**88 %**